4′.	Relegiod	N	••••••	 Non-of
Ξ.	Mowed	1		Interior
-	(Through numeral) Cathooled	K	•	Approal
÷		(1		Objecte

the second secon

The second secon

																	Objecte													
(m			,			On	(0.				_;-	1	ſα	alm	· [			·—	<u>O</u> n	10	••••••			Ι.	1	la	 alou	].		
<u> </u>						·	]	]_		]_	· -	1	-	7-	_	] -	]	1		Γ		]		"		:			15	:
	٠.		•				1		•				7	Original						.						=	Soigina	1	1	:
Ž.	]_	- -	4		_		_	Ŀ					10 E	ŏ										1		140.5	18			:
	4_	- -	_		<u> </u>		ļ_	_		Ŀ				61	·										1	1	101	-		:
<del></del>	<u>`</u>	-	-					_			·	ĺ	_	52	<u>.</u>											1	10.			:
	<u>`</u>	-	-{		<u> </u>		_	ļ					<u> </u>	63		ļ	<u> </u>		-			<b>.</b>			.,.		(0)			.!
` <del>_</del>	-	- -	-{	<del>-</del>		_	-	-		<u> </u>			-	64 55				-								\	104			i
\- C	<b>5</b> -	-	-			<u> </u>	-	-		-				66			<u> </u> —					· <b>-</b> ·					103	-		:
?		]_				·	-	-		-	_		-	67	:- <u>-</u> -					···-	<del>,</del> –						107			:
- 0	]	]_				<u> </u>								58		_	<u>.</u>								İ	1	100	÷-	-	
6. 6. 6.	-	- -	-	_						·				6.9													103	. ; ;	1	
(°C	<del> </del>  -	-	$\dashv$	<del>-:</del>	<u> </u>									00	<del></del> -	<u> </u>		_		<u>-</u>		_					110			
	1	1-	1	$\dashv$						-			-	62	_		-	-		-	$\dashv$					1	111	_	-4	· :
		]_												63									$\dashv$	ㅓ			113		+:-	:
74		.  <u>.</u>	4											0.4		_	• •										114	1	+ +++	
15 16		╬	-	$\dashv$									<u> </u>	65 00				{	-					{		-	1-15	$\square$	4	
13	4	1-	1			-	-			-				67			•		$\dashv$		-			$\dashv$		-	1 1 G	+	+	
110	1	]_	]											60												-	110	-		1
1 20	<b>}</b> :_	<b>∤</b> ÷	4.	_	$\dashv$	$\vdots$	-		_		_		<u> </u>	69				-	4			_					i (ŝ		<u> </u>	. !
16 17 18 20 27 22 22		- <del> </del>	4	$\dashv$	-	-				_	$\dashv$		_	70 71				-	-	-	-		-	_			120		· !.	-
		-	-	_						-	-		-	72			-			-		-			ł		121 122	+	<del>-</del> i	
23		]_	_							$\equiv$				73		:									:		123	+		
25		-		{	_		· .				-		ļ. —	74 75		_				-							124			1
2.G	7	- -	1			-			-				:	70												;-	124			
27		7_			1									77					y			· · · ·		-			127			
20	1 1		-				<u> </u>			_				70	<u>.                                    </u>	<u> </u>	<u> </u>								l		120	-	7,	
30		17	}	·.				-					-	00		-	-	-	:			-				-	139	-		1
3	վ∵–	]_	_}					_					-	01		-		<u> </u>			· —	-	-				13	Ī		
32								ļ			·		:	62			_										132	1		:
= 3:		٠,	-	_:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 V.E		_	_					03			ļ	ļ	_				. <u>.</u>			-	13:	-		'n
	- [	-			:		:=	<u></u>	=	=	-22:	"	1==	05	=		=	<u> </u>	===	ئىد: ئىد	40.0	12.	i.	:= :		1	13		+ ;	
30	5	-					_				· —	\		00				1.									13			! }
3	7	-				<u> </u>			_		· · · ·		·	6.2		Ĭ.,			<b>.</b>	-							3			
1		1		٠.	-	\ -				ļ				0.0		ļ				1	}				!		n N			:
3	0											-	73	0.00	1.2									1	:		11.	4 :		:
1	· 1	.					-		.		-			90			1			'				İ		.	14	1		
1	2	- [	;				-						"		1	-					-						111	- l		
14	3							]			┤- <b>-</b> ·		1	9:	1	-	-	-									17			
	۵		_							1	1		1	0		1.												ŀζ		
. 4	-   .		<b></b> .					-		J	-			9:					]								11			
- 4	0 -	{	_				<b>\</b>	. : <u>-</u>		_	\ <u>-</u>		-	00	- 1	4	-   -					1.					_ 1.4	y.	A	
$-\frac{1}{4}$	<del>/</del>  -	-		-			-	-	- -	<del> </del>	-	-	-	$\frac{0}{0}$	_1	- -		- -	-	-   -		1-		.		-	- 1	121- 111	:-	
	0	-		1-	-	-	1-	-{-	-	-	-	-	-	$-\frac{0}{0}$			- -		-	-		-	-	-   -	.	-	-(-	```} 4 d	¥	
	0			1	<u> </u>	- -	]-	]-	1-	1-	-	1	-  -	10		-{	- -		-{			1	-	-	$\cdot \mid$	-		रव :		
			_	_						- 1		. ' 			,_	' –	. ۔ ۔			- '	l		1 41000		-	HANGE.				